

NOVIEMBRE

Disponible en: biologiachile.cl



Valparaíso, 10 al 12 de diciembre 2025 Universidad Técnica Federico Santa María

CIRCULAR Nº1

Estimado(a) Socio(a):

La directiva de la Sociedad de Biología de Chile han acordado realizar su Reunión Anual en las dependencias de la Casa Central de la Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso entre el 10 y 12 de diciembre del 2025.

PROGRAMA

- La Reunión contempla las siguientes actividades:
- a)Comunicaciones Libres (sesiones posters-orales)
- b)Simposios
- c)Conferencias Plenarias
- d)Lanzamientos de Libros
- e) Video de Mujeres Pioneras en Ciencias
- PLAZO PARA RECEPCIÓN DE LOS RESÚMENES: Comunicaciones Libres Poster, Conferencias y Simposios: 30 de agosto.

El resumen de 35 palabras para el título y 250 palabras para el contenido en español, se debe enviar ingresando al siguiente link https://play.4id.science/sbch011/login

PLAZO DE RETIRO DE RESÚMENES

Retiro de trabajos hasta el 30 de septiembre; si el trabajo no se presenta se informará públicamente como **no** presentado. El comité organizador ha definido la devolución del pago de su registro de inscripción de los siguientes montos: i) hasta el 1 de octubre 2025 se reembolsará el monto correspondiente al 50% del valor de la inscripción; ii) a partir del 2 de octubre 2025 no habrá devolución del monto de inscripción pagado.

1.- COMUNICACIONES LIBRES INSTRUCCIONES PARA PRESENTACION DE RESÚMENES EN: (http://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2025/).

SOCIOS(AS)-NO-SOCIOS(AS): No hay restricción en el número de comunicaciones libres. El Comité Organizador revisará cada resumen; si su calidad no corresponde con el nivel requerido para la Reunión Anual, éste no se aceptará.

2.- SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS Los expositores deberán preparar el resumen de su ponencia en Español, según instrucciones (http://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2025/). Los expositores deberán cancelar el valor de su inscripción en la plataforma habilitada para la Reunión Anual al momento de enviar su resumen.





TABLA DE VALORES

	Inscripción Básica(a) Hasta el 15 de septiembre	Inscripción Básica(a) Desde el 16 de septiembre	Inscripción Completa(b) Hasta el 15 de septiembre	Inscripción Completa(b) Desde el 16 de septiembre
Socio/a (con cuotas al día)	\$230.000/USD256	\$260.000/USD289	\$280.000 /USD 311	\$310.000 / USD344
No Socio/a	300.000/USD333	\$330.000/USD367	\$ 350.000 /USD389	\$ 380.000 / USD422
No Socio/a Simposiante	\$270.000/USD300	\$300.000/USD333	\$ 320.000/ USD356	\$350.000/USD389
Estudiante de pregrado	\$150.000/USD167	\$ 180.000/USD200	\$ 200.000 / USD222	\$ 230.000 / USD256
Estudiante de Doctorado- Magister	\$180.000/USD200	\$ 210.000/USD233	\$ 230.000 / USD256	\$ 260.000 / USD289
Asistente de investigación	\$260.000/USD289	\$290.000/USD322	\$310.000/USD344	\$ 340.000/USD378

Inscripción (a) Incluye: Actividades científicas del congreso, Materiales del Congreso, 5 "coffeebreak", coctel de bienvenida, 3 almuerzos.

Inscripción (b) Incluye: Actividades científicas del congreso, Materiales del Congreso, 5 "coffeebreak", coctel de bienvenida, 3 almuerzos y la Cena bailable Jueves 11 de diciembre.

Al momento de inscribirse, los estudiantes y Ayudantes de Investigación deberán adjuntar un certificado de alumno regular o equivalente que acredite su condición en formato PDF. El sistema no permitirá el pago sin dicho documento.

4.- BECAS PARA ESTUDIANTES de PREGRADO, POSTGRADO. Se dispone de un número limitado de becas parciales para estudiantes de las Universidades chilenas que sean **relatores de trabajos**. La postulación se hace en la plataforma del congreso a partir del 1 agosto. **El plazo de recepción de postulaciones vence el 21 de septiembre**.



Cada asistente debe gestionar de manera independiente su alojamiento. Como Comité Organizador hemos convenido con:

Eco Hostal Offenbacher-Hotel

Balmaceda 102, Cerro Castillo, Viña del Mar

Fono: (56) 32-2621483

contacto@offenbacher-hof.cl

Best Western Marina del Rey

SINGLES (Matrimoniales) o Dobles (2 Camas Individuales): \$80900 Por noche *La tarifa incluye desayuno buffet en el restaurant, estacionamiento, wifi, aire acondicionado. No contamos con Piscina.

*Si requieren reservar habitaciones debe solicitar la reserva directamente al siguiente email reservas.vina@marinahoteles.cl e indicar que viene a la Cena Sociedad de Biología de Chile para que le entreguen la tarifa especial.

Para mayores informaciones:

Sra. Yolanda Zambrano,

Fono: 984749253,

email: socbiol@biologiachile.cl o bien en http://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2025

Comité Organizador









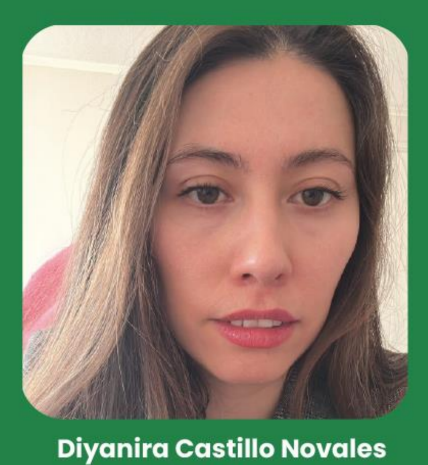
GALARDONADOS 2025



Camilo Riquelme Guzmán

Dr. En Biomedicina y Bioingeniería

Technische Universität Dresden, Alemania



Dr. en BiotecnologíaPontificia Universidad Católica de Valparaíso
Universidad Técnica Federico Santa María, Chile



Korina Ocampo-Zuleta

Dra. en Ciencias Mención Ecología y Evolución

Universidad Austral de Chile



Simon P. Castillo

Dr. en Ciencias Biológicas, mención Ecología
Pontificia Universidad Católica de Chile







10 al 12 de diciembre Universidad Técnica Federico Santa María

Programa

9:00 h - 10:15 h

Acreditación e Instalación Posters.

Miércoles 10

10:15 h - 11:15 h

Comunicaciones libre I: Biología1

11:15 h - 12:00 h

Conferencia 1: Iron sulfur protein cofactors: essential companions in cellular evolution and key actors in stress adaptation

Dr. Frederic Barras Institut Pasteur, SAMe Unit, Departement of Microbiology, Université Paris Cité, UMR CNRS 6047, Paris, France, 25-28 rue du Dr Roux, Paris, France

12:00 h - 13:15 h

Simposio 1: One health

Coordinador: Dr. Michael Seeger.

13:15 h - 14:30 h

Almuerzo, Casino UFSM

Simposio 2

Científico Jóvenes "Premio Humberto Maturana Romesín"

14:30 h - 16:30 h

Conversatorio

Dra. Rosa Deves, Rectora UCH

16:30 h - 17:00 h

Visita stands y café | Hall Central

17:00 h - 18:00 h

Conferencia 2 Dr. Herman Niemeyer.

Bioquímica de la Función Neuronal: Sinapsis Y Excitabilidad Intrínseca

Dr. Andrés Barría, Department of Neurobiology and Biophysics School of Medicine - University of Washington.

18:00 h - 19:30 h

Sesión de Pósters 1

19:30 h - 21:00 h

Coctel Hall Central U.T.F.S.























10 al 12 de diciembre Universidad Técnica Federico Santa María

9:00 h - 10:00 h

Comunicaciones Libres II: Biotecnología Comunicaciones Libres III: Ecología-Concervación Programa Jueves 11

10:15 h - 11:15 h

Ciencia en escena: Divulgación creativa para mentes inquietas.

Cordinadora: Dra. Contanza Macaya

Simposio 4

Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaiso: unidad dentro de la diversidad Coordinador: Dr. John Ewer

11:15 h - 11:45 h

Visita stands y café: Hall Central UTFSM

11:45 h - 13:00 h

Simposio 5

Educación Científica: Estrategias didácticas para promover el conocimiento y valoración de la biodiversidad y la interculturalidad.

Coordinadores: Dra. Marta Fuentealba-Dr. Luis Pastenes

11:45 h - 13:00 h

Comunicaciones libres IV: Biología 2

13:00 h - 13:45 h

Conferencia 5: Biomineralización: Provocativa historia desde la Biología a la Ciencia de los Dr. José Luis Arias Bautista, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile

13:45 h - 15:00 h

Almuerzo Casino UTFSM

15:00 h - 16:15 h

Simposio 6: Diplomacia Cientifica Coordinadora: Dra. Ximena Baez

15:00 h - 16:00 h

Comunicaciones Libres V: Evolución-Genética

16:15 h - 17:00 h

Conferencia Dr. Francisco Bozinovic:

Cientificos articuladores de desafios globales.

Trayectorias de transformación para la biodiversidad en Chile, empujadas por la práctica científica de la conversación...ups...digo de la conservación!!

Dra. Barbara Saavedra, Wildlife Conservation Society-Chile, Bustamante 72, Of. 22, Providencia,























10 al 12 de diciembre Universidad Técnica Federico Santa María

Programa

Jueves 11

17:00 h - 17:30 h

Visita Stand y Café Hall Central UTFS

17:30 h - 18:30 h

Comunicaciones Libres VI: Biologia 3

Moderadora: Dra. Alejandra Gónzalez

er

Mesa Redonda Interdisciplinaria: Desafíos Éticos y Sociales de la Ciencia en Chile

El rol de las sociedades científicas en el contexto del ISC Strategic Plan 2025–2028

17:30 h - 18:30 h

Participantes: Dr. Leonel Sierralta(Presidente Sociedad de Ecología de Chile), Dr. Luis Sobrevia (co-presidente del grupo focal regional para Latinoamérica y el Caribe de la ISC), Dr. Hugo Benitez (Presidente Sociedad Chilena de Evolución), Dra. María Pertusa (Past presidenta Sociedad Chilena de Neurociencia), Dr. Andrés Sarrazín(Presidente Sociedad Biología del Desarrollo), Dra. Verónica Palma (Vice presidenta Sociedad de Biología de Chile), Dr. Michael Seeger (Presidente Sociedad de Biología de Chile)

18:30 h - 19:45 h

Sesión de Pósters II

19:45 h - 20:45 h

Asamblea de Socias/os

Sala: Centro de eventos

21:30 h

Cena Hotel Best Western Marina del Rey

Ecuador.299 Viña del Mar























10 al 12 de diciembre Universidad Técnica Federico Santa María

Programa
Viernes 12

9:00 h - 10:00 h

Comunicaciones Libres VII: Microbiología

10:00 h - 11:15 h

Simposio 6: Biología del desarrollo: Entre fuerzas, codigos y destinos: el arte del desarrollo

Coordinadora: Dra. Verónica Palma

11:15 h - 11:45 h

Visita stands y café:Hall Central UTFSM

11:45 h - 13:00 h

Simposio 7. Saneamiento y Legislacion Ambiental Coordinador: Dr. Michael Seeger

13:00 h - 13:15 h

Presentación del Libro "Géstión Ambiental de Chile "

Dr. Leonel Sierralta

13:15 h - 14:30 h

Almuerzo Casino UTFS

14:30 h - 15:45 h

Simposio 8. Plantas y prácticas sustentables. ProyectoBioGEM

Coordinadora: Dra. Diyanira Castillo

15:45 h - 16:30 h

Comunicaciones Libres VIII ECOLOGIA-CONSERVACION 2

16:30 h - 17:15 h

Conferencia 4: Premios Nacionales de Ciencias Naturales Ciencia que late: pasión, descubrimientos y esperanza

Dr. Sergio Lavandero. Advanced Center for Chronic Diseases (ACCDiS), Facultad Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Facultad de Medicina, Universidad de Chile

17:15 h - 17:45 h

Premiación mejores poster/mejores comunicaciones libre Cierre Reunión Anual





















¡Oportunidad Académica! La Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile ha convocado a un Concurso para proveer cargos de Académicos(as) de Jornada Completa en los departamentos de Biología y Física.



Departamento de Biología: 4 cargos. (Plazo: 24 de diciembre de 2025)

Departamento de Física: 1 cargo. (Plazo: 09 de diciembre de 2025)

MAS INFO

www.biologiachile.cl



CONCURSO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE CHILE

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile convoca a un **Concurso Académico de antecedentes y de oposición**.

El objetivo es proveer cargos académicos de jornada completa bajo la carrera académica ordinaria.

Departamento	Cargos	Jornada y Carrera	Plazo Final de Recepción
Biología	* 3 Académicos(as) * 1 Académica	Completa, Ordinaria	Miércoles 24 de diciembre de 2025 (18:00 horas)
Física	* 1 Académico(a)	Completa, Ordinaria	Martes 09 de diciembre de 2025 (18:00 horas)

Información Importante



[•]Encuentra las bases en: www.ciencias.uchile.cl.









- Curso
 Gratuito
 Cupos
 Limitados
- Pacultad de Ciencias, Universidad de Chile
- 12 al 17 de enero de 2026

Genética y Genómica de Poblaciones



Postulaciones hasta el **23 de diciembre**

Para mayor información y formulario de postulación **escanea el QR** o revisa **www.nlhpc.cl/eventos**

Curso teórico-práctico orientado a la adquisición de conocimientos en genética y genómica de poblaciones, con énfasis en aproximaciones aplicadas a la genómica de la invasión y especies nativas. Incluye sesiones de análisis en entorno HPC con apoyo del NLHPC.



Público Objetivo

Dirigido a estudiantes e investigadores/as en biología y disciplinas afines, interesados en el análisis de genomas completos (WGS).



Requisitos

Es deseable contar con nociones de genética de poblaciones y uso de línea de comandos. Cada participante debe disponer de un computador personal.



Financiamiento

Proyecto Anillo de Investigación en Insectos Plagas y Cambio Climático (PIC²) - ANID ATE230025. Patrocinado por la Sociedad Chilena de Evolución (SOCEVOL).

Docentes del curso



Dr. Moisés A. Valladares

Investigador Postdoctoral - Anillo PIC² Universidad de Chile



Dra. Pamela Morales

Investigadora Joven Centro de Regulación del Genoma



MSc. Paulo S. Zepeda

Investigador Doctoral
P. Universidad Católica de Chile





www.biologiachile.cl



socbiol@biologiachile.cl



sociedad.biologia.chile



@biologiachile.cl



@biologiachile

